Index of Claims

|--|

Application/Control No.

09/998,704 Examiner

Jack M. Choules

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLUIMAN, HARM

Art Unit

2167

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Claim Date				\neg	Claim Date									1		nim	1			_)ata					
1	Cie	31111			ſ	_	Jan	<u> </u>			\dashv		21811		T		Jak	7	1	Т.			21111	⊢				
Section Sect	Final	Original	12/12/05									Final	Original									Final	Original					
Section Sect	-	1	7	\vdash	┝	\vdash	\vdash	├	\vdash	\dashv	\dashv	-	51	\vdash	+	\vdash	\vdash		-	+-			101	⊢	H			\vdash
S3 V	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-	\dashv			\vdash	+		\vdash	\dashv	+	+-				H	\vdash	-		$\vdash \vdash$
S S S S S S S S S S	<u> </u>			-	\vdash	\vdash		╁	\vdash		\dashv	-		\vdash	+		-	-	-+-	+					-	\vdash		\vdash
5				-	┝	-	┢	┢	H		-	-		\vdash	+	H			-	+		<u> </u>		-	-			\vdash
6 √ √ 106 107 7 √ 57 107 107 8 √ 58 108 109 10 √ 60 110 111 11 √ 61 111 111 12 √ 62 1113 111 18 N 63 1113 114 16 N 65 115 116 17 N 66 117 118 116 17 N 68 1118 118 116 117 118 18 N 68 1118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>┢</td> <td></td> <td>├-</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>\vdash</td>	-			\vdash	-	┢		├-	Н					\vdash	+			\vdash	+	+		<u> </u>				\vdash	_	\vdash
107	-			\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\dashv	 		\vdash	+		\vdash	\vdash	-+	+-				┢	\vdash	-		\vdash
8	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	┢╾		-	\dashv	-		\vdash	+			-	-	+				├─	├	_		\vdash
9 V 60 110 111 V 61 111 111 112 113 113 114 115 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69				┝		\vdash	\vdash	┢			\dashv				+		-	\dashv		+				\vdash	H	\vdash	\dashv	⊢-
10	-			\vdash	-	H	╁	┢			-			H	+	H		\dashv								\vdash		\vdash
11 \(\sqrt{1} \)				\vdash		\vdash	┢	╁			\dashv			\vdash	+	H	\vdash	\dashv	÷	+-		<u> </u>		\vdash	\vdash			\vdash
12				-							\dashv			\vdash	+			\dashv	-	╁					\vdash			-
18				-	-		\vdash				\dashv				t	\vdash	-			+				-	\vdash			-
11			ľ		_		\vdash	\vdash			\dashv			\vdash	+	\vdash		\dashv	_	+						H		
15					\vdash			\vdash			\dashv				1			\dashv	_	+				-	\vdash			\vdash
16					H		H				_			<u> </u>	1-			\dashv		+					\vdash	Н	\neg	
17 N			N	_		-	H	-		_	_	1			+		Н			十一	l				-		-	\vdash
18 N							\vdash			\dashv	\dashv				+-	Н				+						\vdash		
19 N	-						T			一	\dashv				+	Н	т	\neg		+								
120 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	-								\Box	一	\dashv						Н			+				\vdash	H	\vdash		-1-
121 122 123 123 123 124 122 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133					-	\vdash	\vdash	—		_	┪	-			+	Н		\dashv	-	†						\vdash	_	\sqcap
22 √ 122 23 122 24 74 25 125 26 126 27 126 28 126 29 77 30 130 31 80 31 131 32 133 33 133 34 84 35 83 36 85 37 135 38 88 39 139 40 90 41 92 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99					_	_		┰	_	\neg	\neg				_			-		+			121		<u> </u>			\vdash
23 123 24 124 25 75 26 126 27 126 27 126 29 78 30 130 31 81 32 83 33 131 32 83 33 132 33 133 34 84 35 85 36 135 36 86 37 87 38 138 39 90 140 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 99	\vdash						\vdash				\neg				1	Н		\neg		\top				t				
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149			<u> </u>		$\overline{}$		T	Г							-	П				1								\Box
25 75 125 126 126 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Н				T	Г								П				1							-	
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							_	 			_				1			\neg		1						_		
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Г								1					1				_				\sqcap
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 83 131 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 133 38 88 133 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\vdash				\neg				1					\top						П		\sqcap
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 134 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 137 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149											_				1				1	1				t				一
30					\vdash		T	T			ヿ				1	Н		\dashv		1			129		-	\vdash		\vdash
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149							T				_									1						Г	_	\sqcap
32 33 34 35 36 37 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 99 49 99 148 149											ヿ				1					1				\vdash				一
33 34 35 36 37 38 39 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 99 49 99 148 99 148 99 149 149											\neg				1			ヿ		1			132					\sqcap
34 84 <																												\sqcap
35 85 36 136 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149											\neg				1	П		\neg					134			П		\sqcap
36 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											\neg				Τ			\Box					135					
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		36						L					86							I^{-}			136					
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																							137					
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38											88										138					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\prod								139					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40											90										140					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91		Ι								141					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																	$oxed{oxed{oxed{I}}}$				142					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							143					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44									_]												144					
47		45																					145					
48																							146					
49 99 149 149							匚			\Box	_]																	
49 99 149 149		48						\Box]	_]				L				$\Box \Gamma$				148	Ĺ				
																							149					
		50											100										150					